

ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 2

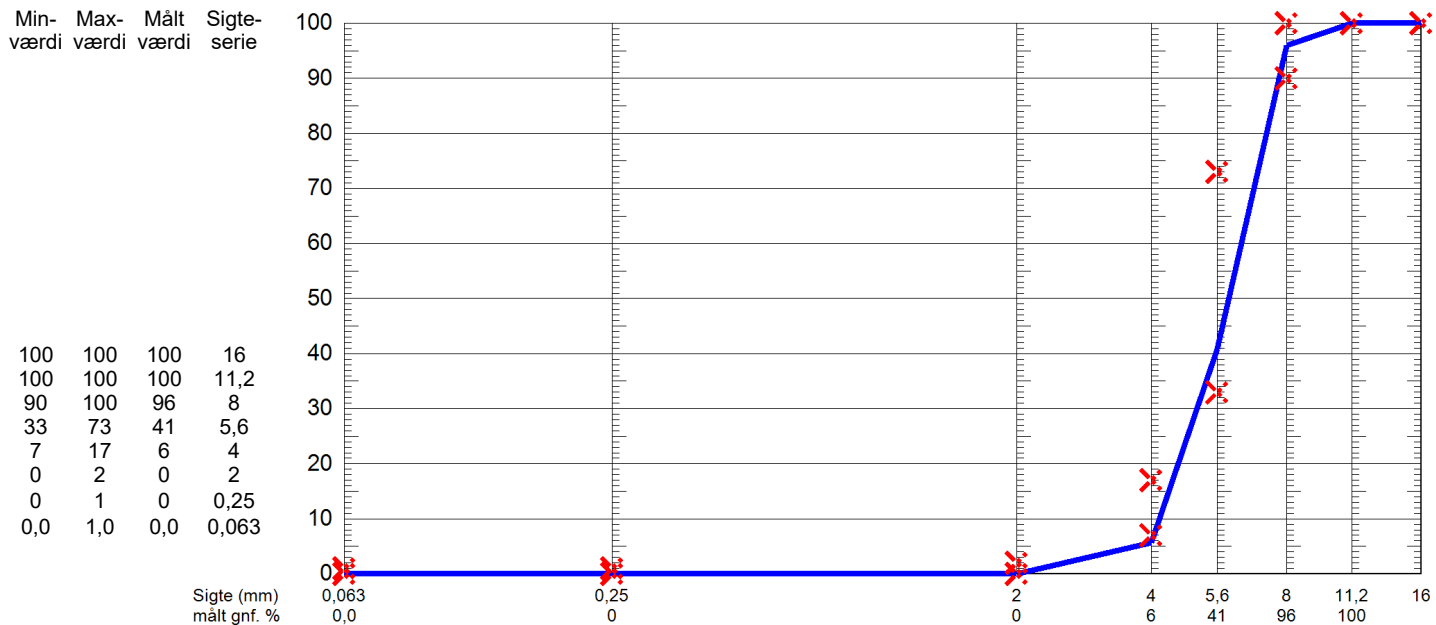
Leverandør	Varedeklaration 1007813-1322-3	Dato for prøveudtagning 08-07-2024	Prøve start 09-07-2024
	Produkt 2/8 mm Perlesten KL.M	Modtaget den 09-07-2024	Prøve slut 09-07-2024
Produktionssted RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede Søsten	Reference	ID ASG
	Objekt	Registreret af	Mærkning 60 dages kontrol
		Udtaget af	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvemethode Quantab			
Kloridindhold	0,000		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,000		0,020
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,64	2,57	2,65
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,61		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,69		
Absorbert vand (%)	1,0	1,0	1,4
DS/EN 933-4 Formindex (%)	4		20,0
Analysert fraktion: 4/8			
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	1,5		5

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	6,431	D50	5,996	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,197	D15	4,4		



Bemærkning	Sted og dato Avedøre 23-07-2024
	
	ANN Adsbøl, Laborant
	Elektronisk signatur

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2200 (g)	0,4		1
TI-B75 Kritisk absorption	0,6		2,5